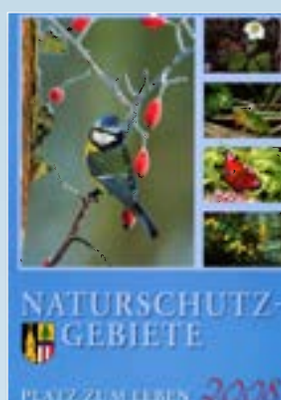
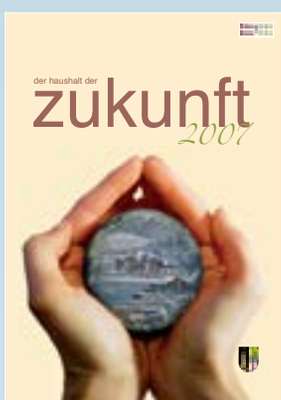
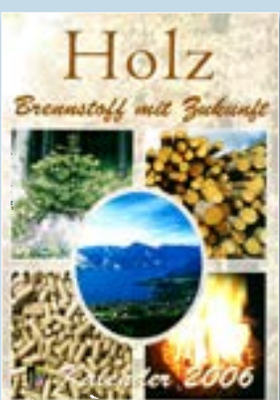
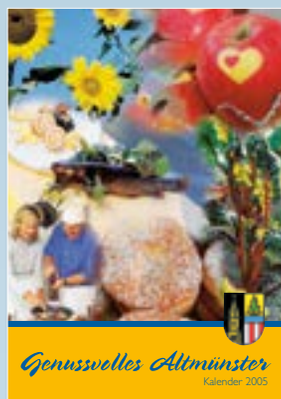
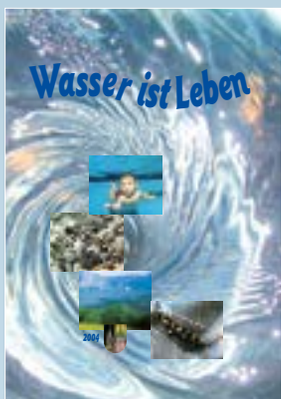
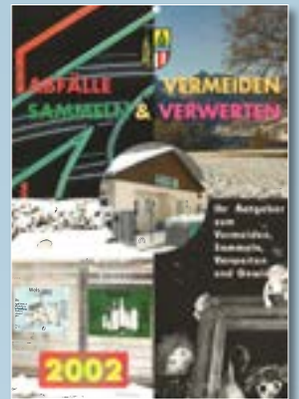
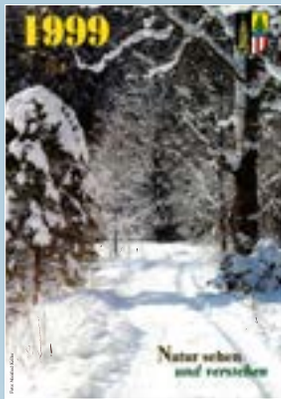
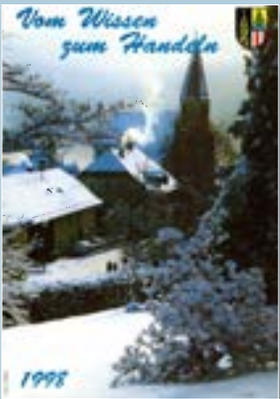
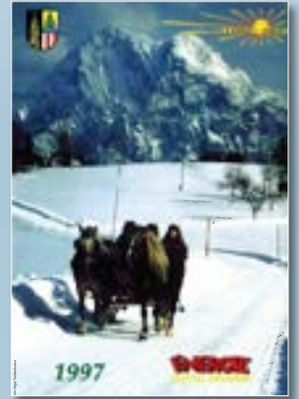
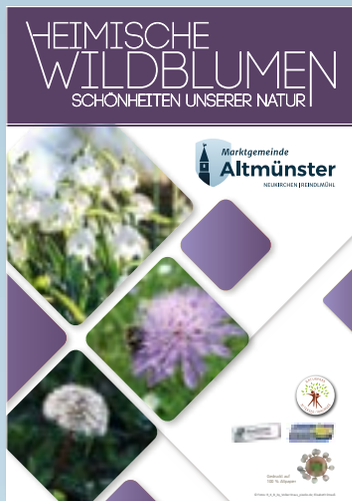
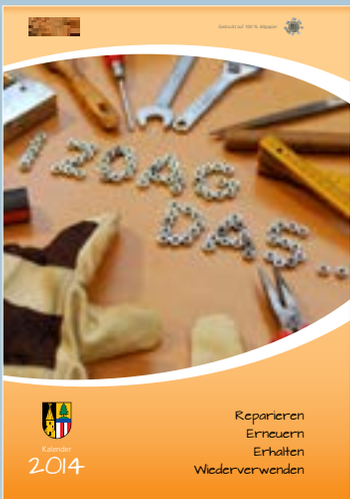
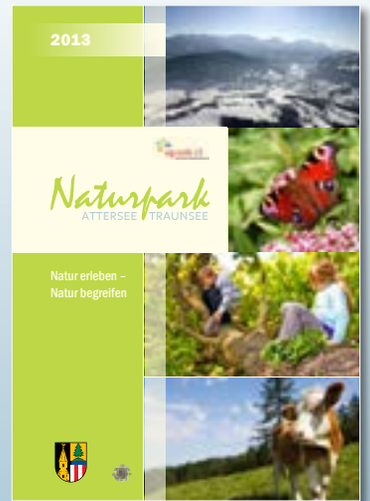
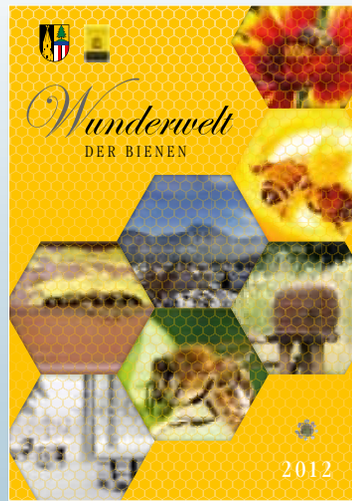


# 30 Jahre Umweltkalender - ein Rückblick





.....  
2023  
.....

# ENERGIESPAREN

Der  
bewusste  
Umgang  
mit  
Energie  
und  
Ressourcen



In unserem Jubiläumskalender finden Sie viele interessante Informationen rund ums Thema Energie. Über QR-Codes im Kalender können Sie Informationsbroschüren vom Energiesparverband oder Webseiten abrufen, weiters haben wir zu einigen Themen Informationsveranstaltungen geplant. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

# 2023 JÄNNER

## STROM SPAREN IM EIGENEN HAUSHALT

### Adieu Stromfresser

Unnötige Stromverbraucher aus dem eigenen Haushalt zu verbannen ist die einfachste Möglichkeit die Rechnung vom Energieversorger zu reduzieren. Auch die Nutzung von Steckerleisten mit Schalter zur Unterbindung des Standby-Betriebs kann meist ohne Komfortverlust umgesetzt werden. Um Gewissheit über Ihre Verbraucher zu erhalten, können Sie sich im Gemeindeamt kostenlos ein Strommessgerät ausleihen. Eine Checkliste der einzelnen Stromverbraucher im Haushalt, sowie viele weitere nützliche Tipps finden Sie in der digitalen Broschüre.



Informationsbroschüre  
 Strom sparen im  
 Haushalt vom OÖ  
 Energiesparverband  
 „www.energiesparverband.at/  
 broschuere“



<b>1 SO</b> Neujahr 53. Woche		<b>12 DO</b> Ernst		<b>23 MO</b> Hartmut 4. Woche	
<b>2 MO</b> Dietmar Christbaumabholung bis 13.01. bei den gekennzeichneten Standplätzen (siehe Gemeindezeitung) 1. Woche		<b>13 FR</b> Jutta		<b>24 DI</b> Franz v. S.	
<b>3 DI</b> Genovefa		<b>14 SA</b> Felix		<b>25 MI</b> Pauli Bekehr.	
<b>4 MI</b> Angela		<b>15 SO</b> Arnold		<b>26 DO</b> Titus	
<b>5 DO</b> Johannes Nep.		<b>16 MO</b> Marcel 3. Woche		<b>27 FR</b> Gerhard <b>Energieberatungstag der Gemeinde</b> (Anmeldung erforderlich unter 07612 87 611 231)	
<b>6 FR</b> HL 3 Könige		<b>17 DI</b> Anton		<b>28 SA</b> Thomas v. A.	
<b>7 SA</b> Raimund		<b>18 MI</b> Regina <b>Energiesparen und Energieförderungen</b> 18:30 Pfarrsaal Altmünster		<b>29 SO</b> Karoline	
<b>8 SO</b> Severin		<b>19 DO</b> Heinrich		<b>30 MO</b> Martina 5. Woche	
<b>9 MO</b> Julian 2. Woche		<b>20 FR</b> Fab. u. Seb.		<b>31 DI</b> Johannes B.	
<b>10 DI</b> Gregor		<b>21 SA</b> Agnes		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>11 MI</b> Paul		<b>22 SO</b> Vinzenz		 Kunststoff  Bioabfall  Altpapier  Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen  Vollmond  Neumond  Halbmond zunehmend  Halbmond abnehmend	

# 2023

# FEBRUAR



## VON ENERGIE GEMEINSCHAFTEN PROFITIEREN

Den Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage mit dem Nachbarn teilen? Mithilfe erneuerbarer Energiegemeinschaften ist dies nun bereits zur Realität geworden. Dazu muss kein Kabel verlegt werden, sondern der Strom wird rechnerisch dem gewünschten Ziel zugeordnet.

Den Preis kann sich die Energiegemeinschaft selbst festsetzen und profitiert auch noch von Vergünstigungen der Netzgebühr und weiteren Abgaben.



Besuchen Sie unsere  
**INFOVERANSTALTUNG**  
 zum Thema Photovoltaik am  
**15. Feb. 2022 um 18:30 Uhr**  
 im Pfarrsaal Altmünster.

<b>1</b> MI Brigitta		<b>12</b> SO Gregor		<b>23</b> DO Otto	
<b>2</b> DO M. Lichtm.		<b>13</b> MO Gisela	7. Woche	<b>24</b> FR Matthias	
<b>3</b> FR Blasius		<b>14</b> DI Valentinstag	  	<b>25</b> SA Walburga	
<b>4</b> SA Veronika		<b>15</b> MI Siegfried	  <b>Photovoltaik &amp; Energiegemeinschaften</b> 18:30 Pfarrsaal Altmünster	<b>26</b> SO Alexander	Ende der Semesterferien
<b>5</b> SO Adelheid		<b>16</b> DO Juliana	 	<b>27</b> MO Leander	9. Woche
<b>6</b> MO Doris		<b>17</b> FR Silvinus	 	<b>28</b> DI Roman	
<b>7</b> DI Richard		<b>18</b> SA Simon		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>8</b> MI Hieronymus		<b>19</b> SO Irmgard		Kunststoff  Bioabfall  Altpapier	
<b>9</b> DO Julian		<b>20</b> MO Rosenmo.	Beginn der Semesterferien 8. Woche	Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen	
<b>10</b> FR Wilhelm		<b>21</b> DI Faschingdi.		Vollmond  Neumond	
<b>11</b> SA Theodor		<b>22</b> MI Aschermi.		Halbmond zunehmend  Halbmond abnehmend	

2023

MÄRZ

# CAR-SHARING MITFAHRBÖRSEN

Nachhaltige Mobilitätsformen am Vormarsch



Mehr als 500 € im Monat kostet ein durchschnittliches Auto, wenn man nicht nur die Betriebskosten, sondern auch die Versicherung und den Wertverlust des Fahrzeugs berücksichtigt. Der Großteil aller Fahrzeuge steht über 95 % des Tages herum, daher macht es nicht nur aus Gründen der Ressourcenschonung, sondern vor allem aus wirtschaftlicher Sicht Sinn, ein Auto mit anderen zu teilen.

In Kürze soll es auch in Altmünster die Möglichkeit geben, sich ein E-Auto auszuleihen.



Besuchen Sie unsere  
**INFOVERANSTALTUNG**  
zum Thema Carsharing am  
**29. März 2022 um 18:30 Uhr**  
im Pfarrsaal Altmünster.

<b>1</b> MI Aldin		<b>12</b> SO Beatrix		<b>23</b> DO Rebekka	
<b>2</b> DO Karl		<b>13</b> MO Leander	11. Woche	<b>24</b> FR Elias	
<b>3</b> FR Kunigunde		<b>14</b> DI Mathilde		<b>25</b> SA Verk. d. Herrn	
<b>4</b> SA Kasimir		<b>15</b> MI Luise		<b>26</b> SO Larissa	
<b>5</b> SO Olivia		<b>16</b> DO Heribert		<b>27</b> MO Heimo	13. Woche
<b>6</b> MO Fridolin	10. Woche	<b>17</b> FR Gertrude		<b>28</b> DI Adelheid	
<b>7</b> DI Reinhard		<b>18</b> SA Cyrill		<b>29</b> MI Berthold	Carsharing - Nachhaltige Mobilitätslösungen 18:30 Pfarrsaal Altmünster
<b>8</b> MI Johannes		<b>19</b> SO Liebstatto.		<b>30</b> DO Dietmut	
<b>9</b> DO Franziska		<b>20</b> MO Irmgard	12. Woche	<b>31</b> FR Cornelia	
<b>10</b> FR Emil		<b>21</b> DI Christian		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>11</b> SA Theresa		<b>22</b> MI Lea		Kunststoff  Bioabfall  Altpapier	

Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen  
 Vollmond Neumond  
 Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

2023

APRIL

# ELEKTROMOBILITÄT ODER WASSERSTOFF?

Wir benötigen beide  
Technologien



Für die Energiewende benötigen wir beide Technologien. Wenn uns in Zukunft genügend Überschüsse aus erneuerbarer Produktion zur Verfügung stehen, stellt Wasserstoff eine ideale Lösung zur Energiespeicherung dar. Grundsätzlich gilt aber: Elektrofahrzeuge sind momentan weitaus effizienter, während man mit diesem 100 Kilometer weit fährt, kommt man mit einem wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeug mit derselben Energiemenge nur etwa 30 Kilometer weit.

Quelle: WTT (LBST, IEA, World Bank), TTW, T&E Calculations



**Faktencheck  
E-Mobilität vom  
Klima- und  
Energiefonds**

[www.faktencheck-energiewende.at](http://www.faktencheck-energiewende.at)



<b>1 SA</b> Hugo Beginn der Osterferien	<b>12 MI</b> Julius 	<b>23 SO</b> Georg <b>Waldkammergut – Naturschauspiel Führung</b> 13:00-16:30 Der Wald der Zukunft - <b>Dem Klimawandel gewachsen</b> , Treffpunkt Reindlmühl, Parkplatz Kirche, Anmeldung 0664 54 56 516	
<b>2 SO</b> Palmsö.	<b>13 DO</b> Hermengild 	<b>24 MO</b> Karl 	
<b>3 MO</b> Richard 14. Woche	<b>14 FR</b> Ernestine 	<b>25 DI</b> Markus 	
<b>4 DI</b> Isidor 	<b>15 SA</b> Waltmann	<b>26 MI</b> Helene 	
<b>5 MI</b> Vinzenz 	<b>16 SO</b> Bernadette	<b>27 DO</b> Petrus C. 	
<b>6 DO</b> Gründo. 	<b>17 MO</b> Rudolf 16. Woche	<b>28 FR</b> Ludwig	
<b>7 FR</b> Karfreitag 	<b>18 DI</b> Aya 	<b>29 SA</b> Katharina <b>Pflanzenmarkt</b> 9-12 Uhr, Marktplatz Altmünster	
<b>8 SA</b> Karsamstag  <b>Achtung: Entleerung statt Montag nächster Woche</b>	<b>19 MI</b> Leo 	<b>30 SO</b> Heimo	
<b>9 SO</b> Ostersö.	<b>20 DO</b> Wilhelm 	Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>10 MO</b> Ostermo. Ende der Osterferien 15. Woche	<b>21 FR</b> Anselm <b>Tag der E-Mobilität</b> Marktplatz Altmünster		
<b>11 DI</b> Rainer 	<b>22 SA</b> Kajus		

- Kunststoff Bioabfall Altpapier
- Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen
- Vollmond Neumond
- Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

# 2023

# MAI

## ENERGIE- SPAREN

mit der richtigen  
Raumtemperatur und  
dem optimalen Lüften



Das größte Energieeinsparpotential im Haushalt liegt bei der Raumtemperatur und beim richtigen Lüften. Nur die Räume, in welchen man sich längere Zeit aufhält, sollten auf eine angenehme Temperatur beheizt werden.

Zu nicht genutzten Tageszeiten kann man die Temperatur absenken, je nachdem wie träge das Heizsystem reagiert (Fußbodenheizung), sollten die Vorlaufzeiten, bis der Raum wieder die gewünschte Temperatur erreicht hat, mitbedacht werden.



**Informations-  
broschüre Top-Tipps  
fürs Energiesparen**  
vom OÖ Energiesparverband  
„[www.energiesparverband.at/  
broschuere](http://www.energiesparverband.at/broschuere)“



<b>1</b> MO Staatsfeiertag		18. Woche	<b>12</b> FR Pankratius		<b>23</b> DI Renate
<b>2</b> DI Boris	Restmüll 2 Wochen		<b>13</b> SA Servatius		<b>24</b> MI Esther
<b>3</b> MI Jakob	Restmüll 2 Wochen		<b>14</b> SO Muttertag		<b>25</b> DO Magdalena
<b>4</b> DO Florian	Restmüll 2 Wochen		<b>15</b> MO Sophie	20. Woche	<b>26</b> FR Philipp
<b>5</b> FR Gothard	Restmüll 2 Wochen		<b>16</b> DI Joh. v. Nep.	Restmüll 2 Wochen	<b>27</b> SA Augustin
<b>6</b> SA Antonia			<b>17</b> MI Dietmar	Restmüll 2 Wochen	<b>28</b> SO Pfingstso.
<b>7</b> SO Gisela			<b>18</b> DO Chr. Himmelf.		<b>29</b> MO Pfingstmo.
<b>8</b> MO Friedrich	Restmüll 2 Wochen	19. Woche	<b>19</b> FR Cölestin V.	Restmüll 2 Wochen	<b>30</b> DI Ferdinand
<b>9</b> DI Volkmar	Restmüll 2 Wochen, Restmüll 4 Wochen		<b>20</b> SA Elfriede	Restmüll 2 Wochen	<b>31</b> MI Petronilla
<b>10</b> MI Gertram	Restmüll 2 Wochen, Restmüll 4 Wochen		<b>21</b> SO Konstantin		
<b>11</b> DO Gangolf	Restmüll 2 Wochen, Restmüll 4 Wochen		<b>22</b> MO Rita	Restmüll 2 Wochen	
				21. Woche	

Alle Veranstaltungen im Detail: [www.altmuenster.at](http://www.altmuenster.at)

- Kunststoff Bioabfall Altpapier
- Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen
- Vollmond Neumond
- Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

2023

JUNI

# ENERGIE- VERBRAUCH IM ÜBERBLICK

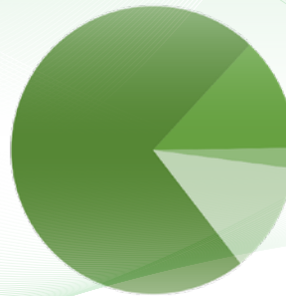
Der bewusste Umgang  
mit Energie und  
Ressourcen

Ein oberösterreichischer Haushalt benötigt durchschnittlich 22.000 kWh Energie im Jahr. Die Beheizung der Wohnräume und die Warmwasserbereitung machen hierbei über 85% des gesamten Energieverbrauchs aus. 12% entfallen auf sonstige Haushaltsverbraucher wie Kühlschränke, Waschmaschinen oder Fernseher. Das größte Einsparpotential liegt bei der Wärmeenergie, gleichzeitig lohnt es sich, bei elektrischen Verbrauchern genauer hinzusehen, da Strom die teuerste Energieform ist.

\*Quelle: Statistik Austria (ohne Berücksichtigung der Mobilitätsverbräuche)

## Durchschnittlicher Energieverbrauch oberösterreichischer Haushalte

Raumheizung



Warmwasser

Kochen

Sonstiges



Heizen mittels Heizstrahler  
oder Heizlüfter ist **in der Regel**  
**weitaus teurer** als mit den  
gängigen Heizformen.

1 DO Justin		12 MO Leo	24. Woche	23 FR Edeltraud	
2 FR Armin		13 DI Antonius v. P.		24 SA Johann d. T.	
3 SA Karl		14 MI Meinrad		25 SO Wilhelm	
4 SO Christa		15 DO Vitus		26 MO Paul	26. Woche
5 MO Winfried	23. Woche	16 FR Benno		27 DI Daniela	
6 DI Norbert		17 SA Rainer		28 MI Ekkehard	
7 MI Robert		18 SO Mark		29 DO Peter u. Paul	
8 DO Fronleichnam		19 MO Romuald	25. Woche	30 FR Ernst	
9 FR Primus		20 DI Albert		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
10 SA Heinrich		21 MI Aloisius v. G.		Kunststoff  Bioabfall  Altpapier Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen Vollmond  Neumond Halbmond zunehmend  Halbmond abnehmend	
11 SO Vatertag		22 DO Thomas			

# 2023

# JULI

## ENERGIE SICHERHEIT

in unserem Land von  
essentieller Bedeutung

Diese können wir jedoch nur gewährleisten, wenn wir nicht von Energieimporten abhängig sind, welche auf einen Schlag wegbrechen könnten. Dementsprechend sind auch unsere Ausbauziele ausgerichtet.

Bis 2030 soll unser gesamter Strombedarf zumindest bilanziell aus erneuerbaren Quellen gedeckt werden, unser Gesamtenergiebedarf – Wärme, Strom und Mobilität – soll bis 2040 zu Gänze umgestellt sein.



### Kein Grund zur Panik:

Ein Blackout ist einerseits äußerst unwahrscheinlich, andererseits würde das Netz innerhalb von 10-30 Stunden die Versorgung wiederherstellen können.

<b>1 SA</b> Dietrich		<b>12 MI</b> Felix		<b>23 SO</b> Brigitta	
<b>2 SO</b> Mariä Heims.		<b>13 DO</b> Heinrich		<b>24 MO</b> Christophorus	30. Woche
<b>3 MO</b> Thomas	27. Woche	<b>14 FR</b> Kamillus	Kirtag	<b>25 DI</b> Jakob	
<b>4 DI</b> Ulrich		<b>15 SA</b> Bernhard	Kirtag	<b>26 MI</b> Joachim u. Anna	
<b>5 MI</b> Anton		<b>16 SO</b> Carmen	Kirtag	<b>27 DO</b> Berthold	
<b>6 DO</b> Marion		<b>17 MO</b> Alexius	Kirtag 29. Woche	<b>28 FR</b> Viktor	Seefest
<b>7 FR</b> Willibald		<b>18 DI</b> Friedrich		<b>29 SA</b> Martha	
<b>8 SA</b> Kilian	Beginn der Sommerferien Dorffest Neukirchen	<b>19 MI</b> Bernulf		<b>30 SO</b> Ingeborg	
<b>9 SO</b> Veronika	Dorffest Neukirchen	<b>20 DO</b> Margareta		<b>31 MO</b> Ignaz	31. Woche
<b>10 MO</b> Engelbert	28. Woche	<b>21 FR</b> Daniel		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>11 DI</b> Benedikt		<b>22 SA</b> Maria M.		Kunststoff  Bioabfall  Altpapier Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen Vollmond  Neumond Halbmond zunehmend  Halbmond abnehmend	

# 2023 AUGUST

## ELEKTROGERÄTE UND ENERGIE- EFFIZIENZKLASSE

### Funktionierende Elektrogeräte austauschen?

Ist das Gerät mindestens 15 Jahre alt, kann ein Austausch bei energieintensiven Anwendungen wie beispielsweise Kühl- und Gefrierschränken Sinn machen. Die meisten jüngeren Elektrogeräte sollten jedoch weder aus wirtschaftlicher noch aus umwelttechnischer Sicht ausgetauscht werden, hier kann durch effizientere Nutzung oft mehr Energie eingespart werden als mit einem Neugerät. Bei einem Neukauf sollte man unbedingt auf die Energieeffizienzklasse achten, das günstigste Gerät ist über die gesamte Lebensdauer gesehen meist nicht die beste Wahl.



**Informations-  
broschüre Energie-  
Pickerl vom OÖ  
Energiesparverband**  
„www.energiesparverband.at/  
broschuere“



<b>1</b> DI Alfons		<b>12</b> SA Radegund		<b>23</b> MI Rosa v. L.	
<b>2</b> MI Portiunkula		<b>13</b> SO Hippolyt		<b>24</b> DO Bartolomäus	
<b>3</b> DO Lydia		<b>14</b> MO Maximilian	33. Woche	<b>25</b> FR Ludwig	
<b>4</b> FR Rainer	Marktfest	<b>15</b> DI M. Himmelf.		<b>26</b> SA Gregor	
<b>5</b> SA Oswald	Marktfest	<b>16</b> MI Stefan		<b>27</b> SO Monika	
<b>6</b> SO Gilbert		<b>17</b> DO Jutta		<b>28</b> MO Augustin	35. Woche
<b>7</b> MO Kajetan		<b>18</b> FR Helene		<b>29</b> DI Sabine	
<b>8</b> DI Hedwig		<b>19</b> SA Sebald		<b>30</b> MI Felix	
<b>9</b> MI Roman		<b>20</b> SO Bernhard		<b>31</b> DO Raimund	
<b>10</b> DO Astrid		<b>21</b> MO Pia	34. Woche	Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>11</b> FR Klara		<b>22</b> DI Regina		Kunststoff  Bioabfall  Altpapier	Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen

Vollmond Neumond  
 Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

# 2023

# SEPTEMBER

## ENERGIE SPAREN PER MAUSCLICK

Checkpoint.eco

Egal ob Wohnung, Einfamilienhaus oder Neubau, mit dem kostenlosen Energiespar-Check von Wolfgang Neumann kann sich jeder ein genaues Bild des eigenen Wärmeenergieverbrauchs machen. Das System ist einfach zu bedienen und berechnet dennoch alle relevanten Faktoren mit ein.

Nachfolgend können verschiedene Sanierungsmaßnahmen ausgewählt werden, wobei man sofort das Einsparungspotential dieser angezeigt bekommt.



Versuchen Sie es gleich selbst und machen Sie den kostenlosen Energiespar-Check unter [www.checkpoint.eco](http://www.checkpoint.eco)



<b>1</b> FR Ruth	
<b>2</b> SA Ingrid	
<b>3</b> SO Gregor	
<b>4</b> MO Rosa	36. Woche
<b>5</b> DI Roswitha	
<b>6</b> MI Magnus	
<b>7</b> DO Regina	
<b>8</b> FR Mariä Geb.	
<b>9</b> SA Othmar	
<b>10</b> SO Nicole	Ende der Sommerferien
<b>11</b> MO Ludwig	37. Woche

<b>12</b> DI Mariä Namen	
<b>13</b> MI Notburga	
<b>14</b> DO Kr.-Erhöh.	
<b>15</b> FR Melitta	
<b>16</b> SA Edith	
<b>17</b> SO Hildegard	
<b>18</b> MO Lampert	38. Woche
<b>19</b> DI Theodor	
<b>20</b> MI Eustachius	
<b>21</b> DO Jonas	
<b>22</b> FR Moritz	

<b>23</b> SA Gerhild	
<b>24</b> SO Nikolaus v. F.	
<b>25</b> MO Gottfried	39. Woche
<b>26</b> DI Egmont	 
<b>27</b> MI Vinzenz v. P.	 
<b>28</b> DO Dietmar	
<b>29</b> FR Michael	
<b>30</b> SA Hieronymus	

Alle Veranstaltungen im Detail: [www.altmuenster.at](http://www.altmuenster.at)

- Kunststoff Bioabfall Altpapier
- Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen
- Vollmond Neumond
- Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

# 2023 OKTOBER

## REPERATUR- BONUS

### Die zweite Chance für Elektrogeräte

Die Waschmaschine, der Toaster oder das Handy ist defekt? 50 % und bis zu 200 € der Reparaturkosten von haushaltsüblichen Elektrogeräten sowie bis zu 30 € für einen Kostenvoranschlag werden vom Bund übernommen. Dazu müssen Sie online einen Reparaturboni ausfüllen und diesen bei einem der über 2500 teilnehmenden Fachbetrieben vorzeigen, welche Sie auf der Website finden. Die Abwicklung ist unkompliziert und Sie zahlen vor Ort nur die reduzierten Reparaturkosten. Die Förderung kann beliebig oft in Anspruch genommen werden.



Online Reparaturboni erstellen und bei einem teilnehmenden Fachbetrieb vorzeigen.

[www.reparaturbonus.at](http://www.reparaturbonus.at)



<b>1</b> SO Theresa		<b>12</b> DO Maximilian		<b>23</b> MO Severin		43. Woche
<b>2</b> MO Schutzengel	40. Woche	<b>13</b> FR Eduard		<b>24</b> DI Antonius		
<b>3</b> DI Erwald		<b>14</b> SA Hildegund		<b>25</b> MI Ludwig		
<b>4</b> MI Franz v. A.		<b>15</b> SO Theresia v. A.		<b>26</b> DO Nationalf.		
<b>5</b> DO Albert		<b>16</b> MO Hedwig	42. Woche	<b>27</b> FR Christa	Beginn der Herbstferien	
<b>6</b> FR Adalbero		<b>17</b> DI Anselm		<b>28</b> SA Simon		
<b>7</b> SA Rosenkranzf.	<b>Ernte- und Bauernmarkt</b> 8:30-12 Uhr, Marktplatz Altmünster	<b>18</b> MI Lukas		<b>29</b> SO Margarte		
<b>8</b> SO Simeon		<b>19</b> DO Paul v. K.		<b>30</b> MO Alfons		44. Woche
<b>9</b> MO Günther	41. Woche	<b>20</b> FR Wendelin		<b>31</b> DI Wolfgang	Ende der Herbstferien	
<b>10</b> DI Viktor		<b>21</b> SA Ursula		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>		
<b>11</b> MI Jakob		<b>22</b> SO Kordula		Kunststoff	Bioabfall	Altpapier

Kunststoff Bioabfall Altpapier  
 Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen

Vollmond Neumond  
 Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

# 2023

# NOVEMBER

## LOKALE ERNEUERBARE ENERGIE ERZEUGUNG



### Symbol der Unabhängigkeit

Erneuerbare Kraftwerke werden in einigen Jahren – wenn nicht bereits jetzt – das oberösterreichische Landschaftsbild prägen. Am standortunabhängigsten präsentiert sich die Sonnenkraft, annähernd jedes Dach kann genutzt werden, um lokal grüne Energie zu erzeugen.

Windkraftanlagen sind in Anbetracht des Ertrages teurer, dennoch sind sie für die Energiewende unerlässlich, da sie genau dann viel Strom erzeugen, wenn wenig Sonneneinstrahlung zur Verfügung steht.



**Informationsbro-**  
**schüre Photovoltaik**  
 vom OÖ Energie-  
 sparverband unter  
 „www.energiesparverband.at/  
 broschuere“



<b>1</b> MI Allerheiligen		<b>12</b> SO Kunibert		<b>23</b> DO Klemens	
<b>2</b> DO Allerseelen		<b>13</b> MO Stanislaus	46. Woche	<b>24</b> FR Andreas	
<b>3</b> FR Hubert		<b>14</b> DI Alberich		<b>25</b> SA Katharina	
<b>4</b> SA Karl Borr.		<b>15</b> MI Leopold		<b>26</b> SO Konrad	
<b>5</b> SO Emmerich		<b>16</b> DO Othmar		<b>27</b> MO Virgil	48. Woche
<b>6</b> MO Leonhard		<b>17</b> FR Gertrud		<b>28</b> DI Simon u. Jud.	
<b>7</b> DI Engelbert		<b>18</b> SA Udo		<b>29</b> MI Friedrich	
<b>8</b> MI Gottfried		<b>19</b> SO Elisabeth		<b>30</b> DO Andreas	
<b>9</b> DO Theodor		<b>20</b> MO Christkönig	47. Woche	Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>10</b> FR Justus		<b>21</b> DI Maria v. J.			
<b>11</b> SA Martin		<b>22</b> MI Cäcilia			

- Kunststoff Bioabfall Altpapier
- Restmüll 2 Wochen Restmüll 4 Wochen
- Vollmond Neumond
- Halbmond zunehmend Halbmond abnehmend

# 2023 DEZEMBER

## ÖKOLOGISCH HEIZEN

„Welches Heizsystem ist das Richtige für mich?“

Die Frage nach dem idealen Heizsystem hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab. Kann die Wärme großflächig über eine Fußbodenheizung im Raum verteilt werden, so wird eine niedrigere Vorlauftemperatur gewählt, was den Wirkungsgrad einer Wärmepumpe steigert. Für eine Biomasseheizung wird hingegen mehr Platz für die Lagerung des Heizmaterials benötigt. Am kostengünstigsten heizt man mit Stückholz. Eine thermische Solaranlage nutzt die kostenlose Energie der Sonne und kann das Heizsystem unterstützen.




**Entscheidungshilfe Heizungsaustausch**  
 vom OÖ Energie-sparverband unter  
 „www.energiesparverband.at/broschuere“



<b>1</b> FR Natalie		<b>12</b> DI Hartmann		<b>23</b> SA Victoria	
<b>2</b> SA Bibiana		<b>13</b> MI Lucia		<b>24</b> SO Hl. Abend	Beginn der Weihnachtsferien (Ende der Weihnachtsferien Samstag 06.01.2024)
<b>3</b> SO 1. Advent		<b>14</b> DO Berthold		<b>25</b> MO Christtag	52. Woche
<b>4</b> MO Barbara	49. Woche	<b>15</b> FR Christiane		<b>26</b> DI Stephanitag	
<b>5</b> DI Gerald		<b>16</b> SA Adelheid		<b>27</b> MI Johannes	
<b>6</b> MI Nikolaus		<b>17</b> SO 3. Advent		<b>28</b> DO Un. Kinder	
<b>7</b> DO Ambrosius		<b>18</b> MO Philipp	51. Woche	<b>29</b> FR Thomas B.	
<b>8</b> FR Mariä Empf.		<b>19</b> DI Susanne		<b>30</b> SA Felix	
<b>9</b> SA Valerie		<b>20</b> MI Eugen		<b>31</b> SO Silvester	Ein gutes, erfolgreiches neues Jahr!
<b>10</b> SO 2. Advent		<b>21</b> DO Peter		Alle Veranstaltungen im Detail: <a href="http://www.altmuenster.at">www.altmuenster.at</a>	
<b>11</b> MO David	50. Woche	<b>22</b> FR Jutta		 Kunststoff  Bioabfall  Altpapier  Restmüll 2 Wochen  Restmüll 4 Wochen  Vollmond  Neumond  Halbmond zunehmend  Halbmond abnehmend	



## WERTVOLLE ENERGIESPARKONTAKTE:

### Energiesparverband OÖ

Landstraße 45, A-4020 Linz  
 Tel.: 0732 / 7720-14380  
 E-Mail: office@esv.or.at

### Klimabündnis Oberösterreich

Südtirolerstraße 28, 4020 Linz  
 Tel.: 0732-772652  
 E-Mail: oberoesterreich@klimabuendnis.at

### Klimarettung

Amt der Oö. Landesregierung  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
 Abteilung Umweltschutz  
 Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz  
 Tel.: 0732-7720-14436  
 E-Mail: office@klimarettung.at

### Klima- und Energiemodellregion Traunstein

Modellregions-Manager  
 Christian Hummelbrunner  
 Tel.: 43-676-4244868  
 E-Mail: christian.hummelbrunner@ing-ch.at

### Umwelt- und Nachhaltigkeitsberatung

der Marktgemeinde Altmünster  
 Alexander Strobl  
 Tel.: 07612 87611 231  
 E-Mail: alexander.strobl@altmuenster.ooe.gv.at



### Änderung der Abfuhr bei der Gelben Tonne:

In den letzten Jahren führte die Sammlung der Gelben Tonne die Energie AG Umweltservice durch. Nun kommt es hier zu einer Änderung. Künftig wird die Sammlung der Gelben Tonne durch die Firma JV Entsorgung durchgeführt. Damit ändern sich aber auch die Sammelwochen der Gelben Tonne. Da die Firma JV Entsorgung seit Jahren verlässlich bereits die Restmülltonne und die Biotonne sammelt, wird sich dies eher positiv auf die Sammlung auswirken.

### NEU: Gelbe Tonne und Rote Tonne zukünftig gleiche Sammelwoche und auch gleicher Sammeltag!

Die Großraumbehälter (1100 Liter) werden (statt bisher nur an Montagen) zukünftig mit den 120 Liter und 240 Liter Sammelgefäßen ebenfalls mitentsorgt.

### Umweltreferat der Marktgemeinde Altmünster:

Umweltreferat, Alexander Strobl  
 Tel. 07612/87611-231 oder unter [www.altmuenster.at](http://www.altmuenster.at)

### ReVital-Gebrauchtwaren & Sperrmüll-Abholung:

Ackerweg 22, 4813 Altmünster, Tel. 07612/74534

### Bezirksabfallverband Gmunden (BAV)

Dr.-Rasper-Straße 15, 4802 Ebensee, Tel. 06133/6472  
 oder [www.umweltprofis.at/gmunden](http://www.umweltprofis.at/gmunden)

### Kontakte Entsorger:

 Vorwagner Kreislaufwirtschaft, Tel. 07612/67006

 Fa. JV-Entsorger GmbH, Tel. 0800/333444

### „ABFALL OÖ“ APP

So haben Sie alle Abholtermine auf Ihrem Handy!

